

TAHITI

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tapas correderas de cristal curvado de baja emisión que garantizan una óptima visibilidad de los productos y reducen las dispersiones térmicas.
- Canalizable en línea o espalda contra espalda.
- Iluminación en la cuba en dotación.
- Rejilla interior y parachoques.
- Reducido consumo energético.
- Iluminación por luz LED.
- Rejillas internas perimetrales.
- Desescarche automático.
- Compresor inverter.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	R-290		
	TAHITI 210	TAHITI 250	TAHITI CABECERA
Código	0LIS0032	0LIS0033	0LIS0034
Capacidad neta L	664	791	578
Rango de temperatura °C	-23 / -18	-23 / -18	-23 / -18
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	495	545	495
Clase climática Tipo	3	3	3
Condensación Tipo	Estática	Estática	Estática
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Automático
Evaporador Tipo	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	C	C	D
Refrigerante Tipo	R-290	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	2132 / 900 / 850	2532 / 900 / 850	1872 / 900 / 850
Peso bruto / neto kg	136 / 125	165 / 149	125 / 109
Cantidad máxima de cestas n°	6	8	5



TAHITI



ACCESORIOS

	Divisor cuba	Zócalo modelo 210	Kit unión espalda modelo 210	Kit unión espalda modelo 250	Zócalo modelo 250	Cesta
Código	0LIS9436	9FIS1427	0LIS9431	0LIS9432	9FIS1355	0LIS9442



Rejilla interior y parachoques.



Tapas correderas de cristal curvado.



Panel digital.

TAHITI

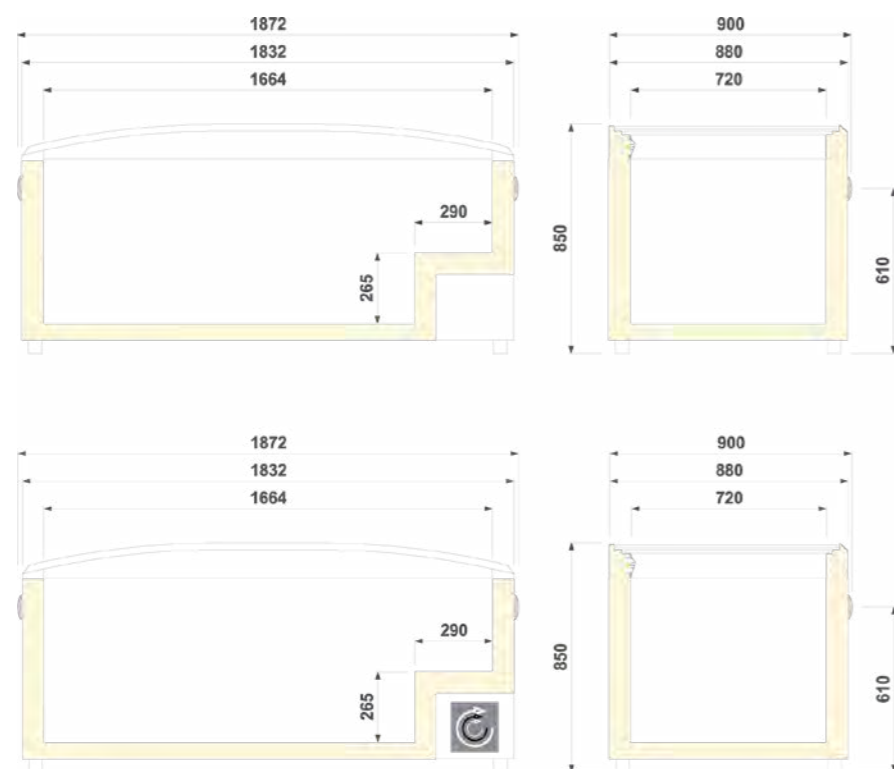
Aplicaciones



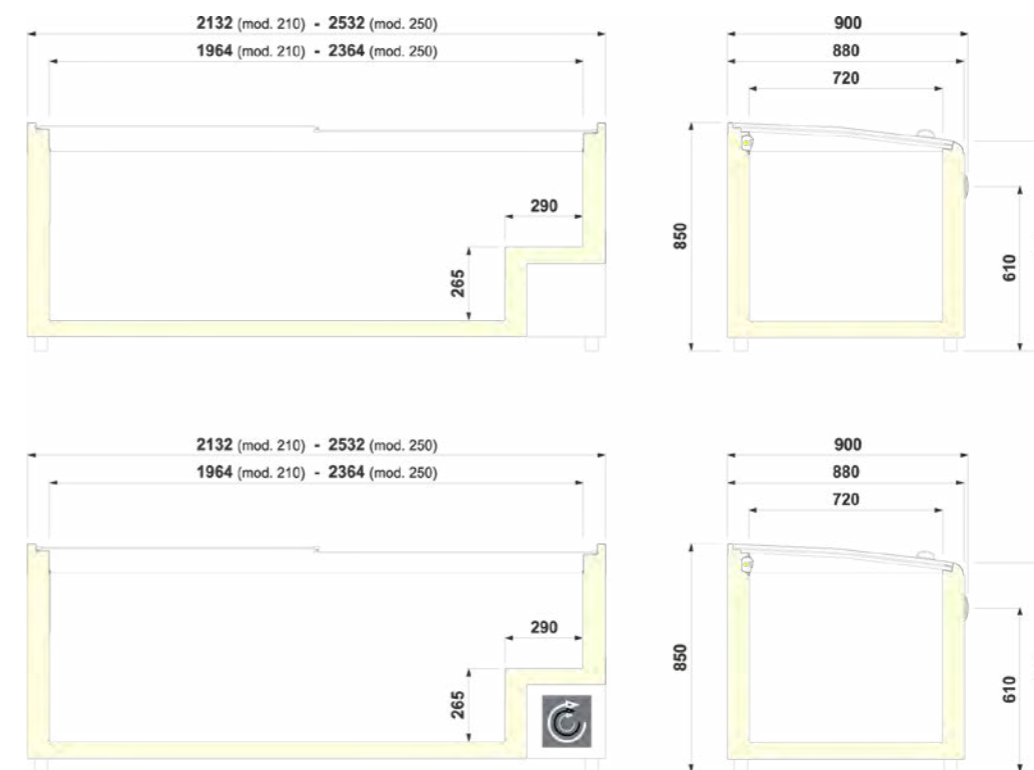
Características



COTAS



TAHITI CABECERA



TAHITI